

⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 4023114 A1

⑯ Int. Cl. 5:  
**A01F 29/20**  
G 01 B 7/00  
// A01F 29/22

DE 4023114 A1

⑯ Aktenz. ichen: P 4023114.3  
⑯ Anmeldetag: 20. 7. 90  
⑯ Offenlegungstag: 1. 8. 91

⑯ Unionspriorität: ⑯ ⑯ ⑯  
11.08.89 DD WPA 01 F/331 688

⑯ Anmelder:  
Ingenieurbetrieb »Agrotechnik« GmbH i.G., O-8355  
Neustadt, DE

⑯ Erfinder:  
Friese, Gerd, O-8350 Stolpen, DE; Höfgen, Uwe,  
O-8291 Oberlichtenau, DE; Schulze, Klaus, O-8353  
Langburkersdorf, DE; Bayn, Harald, O-8601 Singwitz,  
DE

⑯ Verfahren zum Feststellen der Schärfe von Häckselmessern

⑯ Um Verlustzeiten und Unfallgefährdungen zu beseitigen und die Voraussetzungen für eine Prozeßautomatisierung zu schaffen, wird ein Verfahren zum Feststellen der Schärfe von Häckselmessern geschaffen. Es ist vorgesehen, bei rotierender Häckseleinrichtung die in einem Geber durch die Schneidkante und die Hinterkante eines vorbeistreichenden Häckselmessers induzierten Spannungsimpulse zu erfassen, deren Spitzenspannungen miteinander zu verrechnen und beim Erreichen eines vorgegebenen Grenzwertes ein Signal auszulösen.

DE 4023114 A1